Index of Claims

Application/Control No.

09/722,742

Examiner

Yemane M. Gerezgiher

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENDRICKS, JOHN S.

Art Unit

2144

-	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	im					201				\neg
Claim			ı -	ı —	_	Date	=			\dashv
Final	Original	04/21/05								
1	1 2 3 4 5 6	=								
2	2	=							Г	Ш
3	3	=								
4	4	=		_	_			Г		П
5	5	=								
6	6	=						Γ		
2 3 4 5 6 7	7	=	_	_	_		_	Г	\Box	
8	8	=								
9	9	II								
	-10-			П						П
10	11	Ξ								
10 11	12	E								
12	13	Ξ								
12 13 14 15 16 17	11 12 13 14 15 16 17 18	=								
14	15	=					П			
15	16	Ξ								
16	17	=								
17	18	=								
18	19	II								
19	20 -24	II					L			
20	22	II								
21	23 24	=								
22	24	=								
23 24	25 26	=								
24	26	=	L.,	<u>. </u>				_		
25	27	=		<u> </u>						
26 27	28 29	=	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
27	29	=		Ŀ						
	-36 -									
	31									
ļ	32	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	33	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	34	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>		
<u> </u>	35	<u> </u>					_	_		Щ
	36 37		<u> </u>			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	
ļ	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	38	-	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39		<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
 -	40	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		 		
<u> </u>	41		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	-	Ш
	42		<u> </u>	 			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	43			<u> </u>						
<u> </u>	44		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —		
<u> </u>	45		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Н
	46		<u> </u>	 —	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	47		<u> </u>	 		-	<u> </u>		 	\vdash
	48		ļ	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
l l	50		Ι.,	l	l	L.	l	Ī.	l	ı l

Cla	im					Date	_			
O IE	21111					Jak				
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
L	54									
	55									
	55 56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64							<u> </u>		
	65									
	66 67							_		
	67									
	68									
	69									
	70									
	71.	_								
	72									
	72 73									
	74									
	75	L		L						
	76									
L	77 78									
<u> </u>	78				<u></u>	L	<u></u>			
	79									
	80				_	_				
<u> </u>	81		L_							
<u> </u>	82		_	<u>. </u>			_	_	_	
	83	_							<u>L</u>	
	84		<u> </u>	_	L_	<u></u>			<u> </u>	
	85		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L
<u></u>	86	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	88		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_
<u> </u>	89			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	91		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	92		—	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	\vdash	<u> </u>
	95	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_
-	96	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	_	-	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> — </u>		_	<u> </u>		<u> </u>
Í	100		ľ	ı	l	l	ı	ı	ı	

Claim Date Image: Control of the co		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		
104 105 106 107 108 109 110 111 112		
106 107 108 109 110 111 112 113 113 113 113 114 115		
106 107 108 109 110 111 112 113 113 113 113 114 115		
108 109 110 111 112 113		
109 110 111 112 113		
110 111 112 113		
111 112 113		
113		
113		
113 114 115		
114		
115		
		-
116	Ш	+
117		_
118	\vdash	
119	Н	
119 120 121		
121	\vdash	
122	+ +	+
122 123 124 125 126 127 128 129		-
125	1-1	-
126	+	_
127	1 1	_
128	1 1	
129		
130	++	
130 131	\Box	_
132		
133		\dashv
133	1 1	_
135		
136		
136 137		
138 139		•
139		
140		
141		
142	Ш	
143	Ш	
144	\sqcup	
145	Ш	
146	\sqcup	_ _
147	\sqcup	
148	\sqcup	\perp
149	\sqcup	
150		L_